# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 0 2 JUN 2005 **WIPO** PCT

代理人

宮田 正昭

様

あて名

〒104-0041

日本国東京都中央区新富一丁目1番7号 銀座ティーケイビル 澤田・宮田・山田特許事務所

PCT 国際調査機関の見解答 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

出願人又は代理人

の書類記号

S05P0199W000

今後の手続きについては、下配2を谷服すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/002322

国際出願日 (日.月.年) 16.02.2005 優先日

23.02.2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) lmt.Cl. G11B20/12, 7/007, 20/10, 27/00

出願人(氏名又は名称)

ソニー株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
  - ▽ 第1欄 見解の基礎
  - 第Ⅱ欄 優先権
  - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - 第IV概 発明の単一性の欠如
  - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
  - 第VI欄 ある種の引用文献
  - 第VII椰 国際出願の不備
  - 第四欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解告は国際予備審査機関の最初の見解告とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(I SA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区電が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 Q 4232

齋藤 哲

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

#### 第 I 棡 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ

**一** 配列表

□ 配列表に関連するテーブル

b. フォーマット

杏面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 ·

出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見:

| 第V概 | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 |
|-----|---|
|     | それを哀付る文献及び説明                                    |
|     |   |

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-31

請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲

請求の範囲 1-31

産業上の利用可能性(IA)

**請求の範囲 1-31** 請求の範囲

#### 2. 文献及び説明

### 請求項 1-31

文献1:JP 9-259527 A (パイオニア株式会社)

1997.10.03,全頁、全図

& US 2004/0095812 A1

文献2:JP 2000-112673 A (株式会社東芝)

2000.04.21,段落【0321】-【0334】

& EP 1120787 A1

文献1には、複数の記録層を持つ記録媒体に対して、記録データの配置を決定する 際に、VTS単位のデータグループを最小単位として配置することにより、再生中に 二層構造の光ディスクの再生している層を切り換える際にも、連続再生を可能とする 技術と、さらに、段落【0042】-【0047】には、インターリーブドユニット を用いて、連続再生するデータを連続再生可能な範囲に配置することが記載されてい ます。

引用文献1記載の発明は、最小単位となるデータグループを決定する手法が各請求 項に係る発明と相違していますが、引用文献2に記載されているようにコンティギュ アスデータエリアを、システム転送レート、物理転送レート、アクセス時間、及びへ ッドのスキップ時間からなる関数に基づいて決定することは、DVDビデオレコーデ ィング規格で周知の技術であり、引用文献1記載のデータグループを決定する際に、 当該周知の技術を参酌することは当業者にとって容易です。

なお、請求項28については、テーブルを用いている点が文献1及び2と相違して いますが、パラメータ設定にテーブルを用いることは慣用の技術ですので、この点は 当業者が適宜決定し得た設計的な事項と判断されます。

## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 0 2 JUN 2005 **WIPO** PCT

| 4 | 4  | 1 |
|---|----|---|
| 1 | て理 | Л |

宮田 正昭

様

(日.月.年) 16.02.2005

あて名

〒104-0041

日本国東京都中央区新富一丁目1番7号

銀座ティーケイビル 澤田・宮田・山田特許事務所

PCT/JP2005/002322

PCT 国際調査機関の見解答 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

今後の手続きについては、下配2を参照すること。

出願人又は代理人

の書類記号 国際出願番号 S05P0199W000

国際出願日

優先日

(日.月.年)

23.02.2004

国際特許分類 (IPC) lmt.Cl. G11B20/12, 7/007, 20/10, 27/00

出願人 (氏名又は名称)

ソニー株式会社

## 1. この見解啓は次の内容を含む。

応 第Ⅰ欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII概 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

#### 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正鸖とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員)

5 Q

密藤 哲

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

| 第1個 見解の基礎               |              |  |
|-------------------------|--------------|--|
| 1. この見解番は、下             | 記に示す         | 「場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。   |
| 「 この見解書は、<br>それは国際調査    | をのため         | 語による翻訳文を基礎として作成した。<br>に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。  |
| 2. この国際出願で開<br>以下に基づき見解 | 示されか<br>書を作成 | かつ <b>甜求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、</b><br>なした。   |
| a. タイプ                  | Г            | 配列表  |
|                         | ٢            | 配列表に関連するテーブル   |
| b. フォーマット               | Γ.           | <b>答面</b>  |
|                         | Γ            | コンピュータ読み取り可能な形式  |
| c.提出時期                  | Г            | 出願時の国際出願に含まれる  |
| •                       | Г            | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された   |
|                         | Г            | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された   |
| 3. 「 さらに、配列             | 表又は          | 記列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し<br>出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が   |
| た配列が出版あった。              | 時に姫          | E CARRESTE CONSTRUCTION CONSTRU |
| 4. 補足意見:                |              |  |
|                         |              |  |
| i                       |              |  |
|                         |              |  |
| i.                      |              |  |
| ٠                       |              |  |
|                         |              |  |

| 第1 | /栩 ź | 所規性、進歩性又は産業」<br>それを裏付る文献及び説明 | との利用可能性に<br>月  | :ついてのPCT規則 43 の 2.<br> | . 1 (a) (i) に定める見解、<br>               |                     |
|----|------|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1. | 見解   | 7                            |                | •                      |                                       |                     |
|    | 新規付  | 生 (N)                        | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-31                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 有<br>無              |
|    | 進歩   | 生 (18)                       | 請求の範囲<br>請求の範囲 | 1-31                   | ·                                     | <del>_</del> 有<br>無 |

2. 文献及び説明

請<u>求項 1</u>-31

産業上の利用可能性(IA)

文献1:JP 9-259527 A (パイオニア株式会社)

**請求の範囲** 1-31

請求の範囲

1997.10.03,全頁、全図

& US 2004/0095812 A1

文献2:JP 2000-112673 A (株式会社東芝)

2000.04.21,段落【0321】-【0334】

& EP 1120787 A1

文献1には、複数の記録層を持つ記録媒体に対して、記録データの配置を決定する際に、VTS単位のデータグループを最小単位として配置することにより、再生中に二層構造の光ディスクの再生している層を切り換える際にも、連続再生を可能とする技術と、さらに、段落【0042】-【0047】には、インターリーブドユニットを用いて、連続再生するデータを連続再生可能な範囲に配置することが記載されています。

引用文献1記載の発明は、最小単位となるデータグループを決定する手法が各請求項に係る発明と相違していますが、引用文献2に記載されているようにコンティギュアスデータエリアを、システム転送レート、物理転送レート、アクセス時間、及びヘッドのスキップ時間からなる関数に基づいて決定することは、DVDビデオレコーディング規格で周知の技術であり、引用文献1記載のデータグループを決定する際に、当該周知の技術を参酌することは当業者にとって容易です。

なお、請求項28については、テーブルを用いている点が文献1及び2と相違していますが、パラメータ設定にテーブルを用いることは慣用の技術ですので、この点は当業者が適宜決定し得た設計的な事項と判断されます。